

ASG-Bandschlinge Zum Heben von Fertigelementen



SpanSet-ASG-Bandschlingen sind besonders preisgünstige Anschlagmittel für den Einweg-Einsatz im Holz- und Fertighausbau. Sie werden nach Kundenmaß in der gewünschten Länge gefertigt.

Gemäß UVV haben sie ein unverlierbar fest vernähtes Etikett, welches alle vorgeschriebenen Informationen und die Tragfähigkeit für einen eventuellen Mehrfacheinsatz enthält.

Im Regelfall werden die ASG-Bandschlingen nur einmal im vorgeschlungenen Transport (pre-slung) verwendet und anschließend abgeschnitten.

Für diesen Einweg-Einsatz dürfen Sie grundsätzlich die unten angegebene höhere Tragfähigkeit nutzen.

Info

Gängige Längen L1 von 0,30 und 0,35 m sowie 0,40 und 0,425 m sind lagervor-rätig!

Anzahl	Bandbreite [mm]	Tragfähigkeit [kg]		Bestell-Nr.	Nutzlänge L1 €					
		einfach direkt Einwegeinsatz	einfach umgelegt Einwegeinsatz*		0,3 m	0,325 m	0,4 m	0,425 m	1. m	lfd. m
1 - 99	ca. 50	750	1500	AS.099.000	2,09	2,13	2,23	2,26	3,00	1,40
100 - 499	ca. 50	750	1500	AS.499.000	1,44	1,47	1,54	1,56	2,09	0,99
500 - 999	ca. 50	750	1500	AS.999.000	1,26	1,28	1,34	1,36	1,82	0,87
ab 1000	ca. 50	750	1500	AS.000.000	1,00	1,03	1,09	1,12	1,52	0,73
1 - 99	ca. 50	1500	3000	D.5.099.000	6,35	6,48	6,90	7,00	9,71	5,09
100 - 499	ca. 50	1500	3000	D.5.499.000	4,43	4,50	4,76	4,86	6,75	3,56
500 - 999	ca. 50	1500	3000	D.5.999.000	3,81	3,88	4,12	4,20	5,83	3,07
ab 1000	ca. 50	1500	3000	D.5.000.000	3,20	3,26	3,42	3,50	4,83	2,53

Teuerungszuschlag

*Gem. UVV-VBG 9a gilt beim vorgeschlungenen Transport (pre-slung) der Sicherheits-faktor 5.

Bestellbeispiel: Menge und Länge eintragen! AS.327.040
ASG-Bandschlinge Bestellmenge 327 Stück, Nutzlänge L1 0,400 m

HeWi Hebewinkel

Ideal beim Heben von Holzkisten



Der innovative Hebewinkel HeWi schützt Rundschlingen bei Hebevorgängen vor Beschädigungen an den Kanten der Transportkisten.

Einfach mit ein paar Nägeln fixieren – fertig! Und Beschädigungen der Rundschlinge werden wirkungsvoll vermieden.



Belastbarkeit [kg]	Bestell-Nr	Preis/Stück €
2500	HEWI.2500	3,34

